

Пациент: ЕРМОШИНА ДАРЬЯ АЛЕКСЕЕВНА

Дата рождения:

Адрес проживания:

Дата и время посещения: 23.09.2024 08:21

МО: БУЗ УР "ДГП №9 МЗ УР"

Профиль: неврологии

Тяжелобольным детям, Удмуртия

**Жалобы:**

жалобы нарушение артикуляции и грамматики речи; нарушение поведения и гиперактивна, не удерживает внимания.

**Объективный статус:**

неврологический статус: сознание ясное. Менингеальные знаки отрицательны. ЧМН - без патологии. Парезов и параличей нет. Мышечный тонус - норма. Сила в руках и ногах 5- баллов, D=S. Рефлексы с рук и ног - живые, равные. Патологические знаки - отрицательны в норме. Координаторные пробы в норме. В позе Ромберга устойчив. Походка не нарушена. Чувствительность не нарушена. Нарушение функции тазовых органов нет. умеренная корково-псевдо-бульбарная дизартрия. В пов

Компьютерная томография головного мозга: Анатомическая область: Технические особенности рентгенологической диагностической системы. Наименование медицинского оборудования: Компьютерный томограф. Эффективная доза: 2.560 мЗв. Ограничения визуализации: Примечания: Контрастный лекарственный препарат. Тип: Название: Дозировка: описание. При мультиспиральной компьютерной томографии головного мозга, выполненной по стандартной программе, получены аксиальные срезы суб- и супратенториальных структур, выявлено. Форма черепа мезоцефальная. Швы зарощены. Область орбит не изменена. Дифференцировка белого и серого вещества не нарушена. Очаговых образований головного мозга не выявлено. Срединные структуры не смещены. Шишковидная железа частично обызвествлена. Желудочковая система симметричная: D=7,67мм, S=6,65мм, III=2,32мм, IV=12,28мм. Субарахноидальные пространства по конвексальной поверхности, в лобной области умеренно расширены, не деформированы. Цистерны основания мозга не расширены. Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия. Соотношение структур кранио-вертебрального перехода сохранено. Атлanto-дентальное расстояние изменено справа 2,48мм, слева 5,61мм. Атлanto-окипитальная связка частично обызвествлена с двух сторон. Неполное зарощение передней дуги C1, диастаз до 2мм. Костно-деструктивных и травматических изменений костей свода и основания черепа не выявлено. КТ картина умеренной наружной гидроцефалии. Нестабильность сегмента C1-C2. Неполная аномалия Киммерли с двух сторон. Неполное зарощение передней дуги C1

**Диагноз основной (расшифровка):**

РОП ЦНС, корково-псевдобульбарная дизартрия умеренная, выраженная церебрастенический с-м, умеренная наружная гидроцефалия.

Нестабильность и дизонтогенез ШОП.

**Рекомендации, назначения:**

Учитывая изменения на ЭЭГ повторить дано направление на дневной стационар в невролог.отд. РДКБ занятия с детским психологом и логопедом



ЕО  
 ЗАВТРА!  
 Тяжелобольным детям, Удмуртия